Aspire ノートブック シリーズ

クイック ガイド

ユーザー登録

初めて製品をお使いになる際は、同時にユーザー登録をされるようお薦めします。ユーザー登録をされた方には、次のような特典をお受けいただけます。

- 専門スタッフによる迅速なサービス。
- Acer コミュニティのメンバー:プロモーション情報のお届け、ユーザー調査へのご参加。
- Acer から最新ニュースをお届け。

その他にもさまざまな特典を用意しております。ご登録はお早めにお済ませください。

登録方法

Acer 製品を登録するには、www.acer.com をご覧ください。国を選択し、製品登録をクリックした後は、画面の指示に従ってください。

セットアップ中に製品登録をするようお薦めしております。またデスクトップ上の [登録]アイコンをダブルクリックする方法もあります。

ユーザー登録が完了すると、重要な情報が記載された確認のための電子メールが届けられます。この情報は大切に保管してください。

Acer アクセサリの取得

Acer 保証延長プログラムとノートブック アクセサリをオンラインで購入いただけるようになりました。オンラインショップ store.acer.com で必要なものをお探しください。

Acer ショップは徐々に展開しており、一部の地域ではご利用いただけない場合があります。お住まい国でご利用かどうかは、定期的に当サイトをご確認ください。

© 2011 無断複製を禁止します

Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド 初版: 2011 年 4 月

モデル番号:	
シリアル番号:	
購入日:	
購入場所·	

Acer からのお薦めです

生産性ソフトウェア

Microsoft[®] Office 2010 で仕事をこなそう - Office 2010 を使ってアイデアをまとめたり、問題を解決したり、日々のプロジェクトをこなしてください。

フォト編集 - Windows Live Photo Gallery を使用すると、フォトを編集したり印刷したりすることができます。

Bing で検索 - Bing[™] を使用すると必要な答えをすばやく探し出すことができますので、意思決定も速くできるようになります。

始めに

この度は、Acer製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータを設定してください。

Aspire シリーズ汎用ユーザーガイドには、Aspire シリーズの共通の情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。汎用ユーザーガイドに記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。このような場合には、「特定モデルのみ」という注意書きが記載されています。

クイックガイドは、本製品についてわかりやすく解説してありますので、必ずお読みいただき、正しくお使い下さい。Aspire シリーズ汎用ユーザーガイドは、このPC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。これは PDF (Portable Document Format) フォーマットでもお読みいただけるよう、ノートブックにあらかじめプリロードされています。このガイドをご覧になるには、以下の手順に従ってください。

- 1 **ま** スタート > すべてのプログラム > ドキュメンテーション をクリックします。
- 2 Aspire Generic User Guide をクリックします。



注意:ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader がインストールされていない場合は、Aspire Generic User Guide をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムが実行されます。画面の指示にしたがってインストールを完了してください。Adobe Reader の使い方については、ヘルプとサポートメニューにアクセスしてください。

Acer ノートブックツアー

セットアップポスターの解説に従ってコンピューターを設定してください。Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下をご参照ください。

上面



#	アイコン アイテム	説明
1	マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。

#	アイコン	アイテム	説明
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成は モデルによって異なります)。
3		スピーカー	オーディオが出力されます。
4	Û	電源ボタン	コンピューターの電源をオン/オフにし ます。
5		キーボード	コンピューターにデータを入力するときに 使用します。
6		タッチパッド	コンピューター マウスと同じように機能 し、指を触れることで反応するポインティ ング デバイスです。
7	`∳ ∶	電源インジケーター	PC の電源がオンのときに点灯します。
	C \$2	バッテリー インジケーター	バッテリーが充電されているときに点灯します。 1. 充電中: バッテリーを充電している間、ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電: AC モードでは、ランプは青く点灯します。
8		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じように機能します。
9		ウェブカメラ	静止画・ビデオ撮影用の Web カメラです。

ホットキー

このコンピューターでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせて使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピューターのほとんどの操作を調整することができます。

ホットキーを利用するときには、**<Fn>** キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f3></f3></fn>	(((₁)))	ワイヤレス通信 キー	コンピューターの通信機器を有効 / 無効にします。
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	スリープ	PC をスリープ モードに切り替え ます。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f5></f5></fn>		ディスプレイ 切り替え	ディスプレイ スクリーン、外付け モニター (接続されている場合)、 またはその両方に出力するように 切り替えます。
<fn> + <f6></f6></fn>	**	ディスプレイ オフ	ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。 キーをどれか押すと、バックライ トはオンになります。
<fn> + <f7></f7></fn>	1	タッチパッドの 切り替え	内蔵タッチパッドをオン/オフに します。
<fn> + <f8></f8></fn>	财	スピーカーの 切り替え	スピーカーをオン/オフにします。
<fn> + <▷></fn>	≎	輝度を上げる	画面の輝度を上げます。
<fn> + < <>></fn>	*	輝度を下げる	画面の輝度を下げます。
<fn> + <△></fn>		音量を上げる	スピーカーのボリュームを上げ ます。
<fn> + <▽></fn>	•	音量を下げる	スピーカーのボリュームを下げ ます。
<fn> + <home></home></fn>	▶/II	再生 / 一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		中止	選択したメディアファイルの再生 を中止します。
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 	戻る	前のメディアファイルに戻ります。
<fn> + <end></end></fn>	>>	次へ	次のメディアファイルに移動し ます。

左面



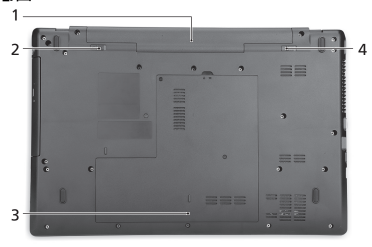
#	アイコン	アイテム	説明
1	ĸ	Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピューター セキュリティ ロックに接続します。 注意:コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手など、動かないものに繋ぎます。ロックをセキュリティ キー ロック ノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。
2		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します (外付けモニター、LCD プロジェクター など)。
3	용	Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100 ベースのネットワークに 接続します。
4	нәті	HDMI ポート	高性能デジタルビデオ接続対応します。
5	•	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
6	MULTIAKED IACARD	2-in-1 カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC) に対応しています。 注意:押すと、カードの取り出し / 挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。

右面



#	アイコン	アイテム	説明
1	1811	マイクロフォン ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
	೧	ヘッドフォン/ スピーカージャック	オーディオ デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。 注意: 互換性のある 3.5 mm ヘッドセット と内蔵マイクロフォンをサポートします。
2	\Leftrightarrow	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
3		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に 対応)。
4		光学ディスク アクセス インジケーター	光学ドライブが使用中のときに点灯し ます。
5		光学ドライブ取り出し ボタン	ドライブから光学ディスクを取り出し ます。
6		緊急用イジェクト ホール	コンピューターの電源を切ってあるときに、光学ドライブトレイを引き出すことができます。 注意:コンピューターの電源が切れているときに、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと、光学ドライブトレイが出てきます。
7		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー ベイ	コンピューターにバッテリーを格納し ます。
2		バッテリー ロック	バッテリーを定位置にロックします。
3		メモリ コンパー トメント	コンピューターのメイン メモリを装着し ます。
	9	ハード ディスク ベイ	コンピューターのハード ディスクを装着 します (ネジで固定)。
4		バッテリー取り外し ロック	バッテリーを取り出します。

環境

- 温度:
 - 操作時:5°C~35°C
 - 非操作時: -20℃ ~ 65℃
- 湿度 (結露しないこと):
 - 操作時: 20% ~ 80%
 - 非操作時: 20% ~ 80%